

ΘΕΜΑ: Εργασία 6

ΟΝΟΜΑ - ΕΠΩΝΥΜΟ-ΤΜΗΜΑ Αλεξάνδρα Θεοδοπίου Α1

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Γράψαμε ένα πινακάκι στην πινακιά και μετά πετύχαμε  
κάθε μια περίπτωση ξεκινώντας με το κινητό χαρτί.

### ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ

Ο 1ος νόμος του Newton και ανάλυση Συναρτήσεων σε στίγματα

### ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ

Χαρτί, κινητό, μικρομετρητής, οπτικό υαλί, θραύιο, θήκη  
κινητού

### ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Τοποθετούσαμε κάθε θραύιο το κινητό στο ανκείμενο του θραύιου  
για να φράξουμε τα μισά ξεκινώντας πρώτα με το χαρτί.  
Αφήσαμε το κινητό να πέσει και μετά σημειώσαμε ποτέ μισό  
ήταν στο υαλί στην πινακιά. Μετά συνεχίσαμε με το οπτικό  
υαλί, το θραύιο και τέλος με την θήκη κινητού στο θραύιο

### ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

Αποδείχθηκε ότι ο λόγος της επίβλεψης προς την κάθετη ανάλυση N  
είναι ένας καθαρός αριθμός για ένα σήμα που κτιστεί με ακρι-  
βέστερο σφάλμα

### ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

	$\varphi$	$\epsilon_{pp} = \mu$
Κινητό - Χαρτί	$31^\circ$	0,600
Κινητό - Πλαστικό κουτί	$34^\circ$	0,675
Κινητό - Θραύο	$58^\circ$	1,600
Θίκι κινητού - Θραύο	$58^\circ$	1,600