

Φυλλάδιο Ασκήσεων

Μαθηματικά Β' Γυμνασίου

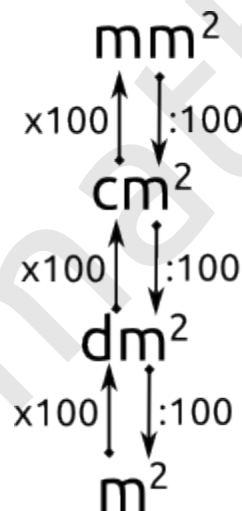
Ημερομηνία Παράδοσης :

Όνοματεπώνυμο :

- Μονάδες μέτρησης εμβαδού

Θεωρία

- Για να μετατρέψουμε ένα εμβαδόν στην αμέσως μικρότερη μονάδα πολλαπλασιάζουμε με το 100.
π.χ $13m^2 = 1300dm^2 = 130000cm^2 = 13000000mm^2$
- Για να μετατρέψουμε ένα εμβαδόν στην αμέσως μεγαλύτερη μονάδα διαιρούμε με το 100.
π.χ $172314mm^2 = 1723,14cm^2 = 17,2314dm^2 = 0,172314m^2$



Άσκηση 1

30 μονάδες

Να μετατρέψετε σε mm^2 τα παρακάτω μεγέθη

- $13cm^2$
- $39dm^2$
- $47m^2$
- $10,02m^2$
- $0,19dm^2$

Άσκηση 2

30 μονάδες

Να μετατρέψετε σε m^2 τα παρακάτω μεγέθη

- $237dm^2$

- ii) $1027dm^2$
- iii) $2345mm^2$
- iv) $40dm^2$
- v) $550cm^2$

Άσκηση 3

40 μονάδες

Να βάλετε σε αύξουσα σειρά τα παρακάτω εμβαδά
 $17m^2$, $160dm^2$, $8cm^2$, $0,03mm^2$

www.math24.gr